



Nom et présentation de l'entreprise

JOHNSON & JOHNSON, leader mondial dans le domaine de la santé, possède 21 usines de production en Europe dont la plus importante, en terme d'unités produites (240 millions en 2005) est située à Val de Reuil (100 km de Paris et 25 km de Rouen).

Trois unités de production sont dédiées à la fabrication de médicaments sous formes solides (marque Janssen-Cilag) et des produits cosmétiques (marques RoC, Neutrogena, Piz Buin) délivrés sur les différents marchés mondiaux. Ce site comprend également deux Centres de Recherche et de Développement, spécialisés en Pharmacie et en Cosmétique.

Pour répondre à des objectifs ambitieux en matière de respect de l'environnement, dans le cadre de la politique "Healthy Planet 2010" déployée par le Groupe Johnson & Johnson, nous recherchons un :

Intitulé du poste

Stagiaire Ingénieur en Environnement

Missions à effectuer

- Réduction des déchets industriels banals (réduction à la source, diminution des pertes sur lignes) et identification des filières de recyclage.

- Diminution de la consommation d'eau, notamment en travaillant sur le nettoyage en place avec les Départements Recherche, Transposition Industrielle, Production et Qualité.

Intégré(e) à l'équipe SHE du Campus, le(la) stagiaire travaillera en collaboration avec les différentes activités du Site.

Profil recherché

De formation ingénieur BAC+5, vous êtes en spécialisation environnement (traitement des eaux, gestion des déchets...). Idéalement ayant eu une expérience ou un projet en milieu industriel, vous justifiez d'une connaissance de l'entreprise vous permettant de vous intégrer rapidement dans un groupe comme Johnson et Johnson

Date de début

Avril/Mai 2006

Durée

6 mois (fin d'étude préférable)

Rémunération

Entre 850 et 1000 euros (en fonction du profil)

Lieu

Val de Reuil (voir description de la société plus haut)

Candidature à Monsieur **Grégory Herbé** : gregory.herbe@moovement.com

Merci de rappeler l'intitulé exact du poste.